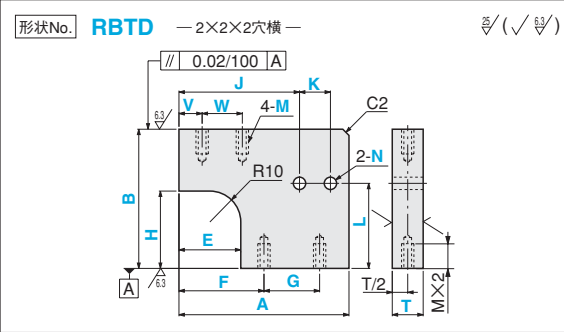
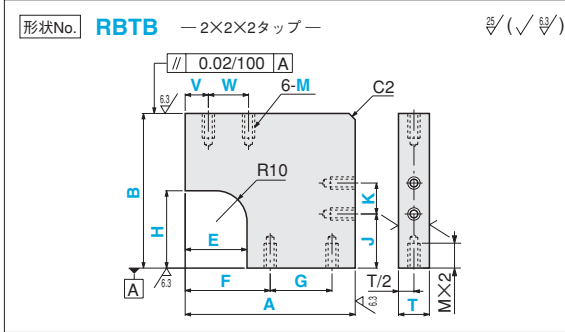
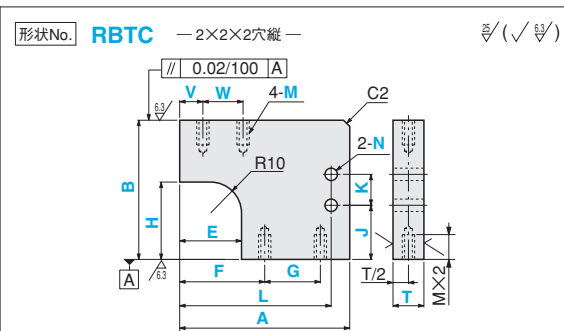
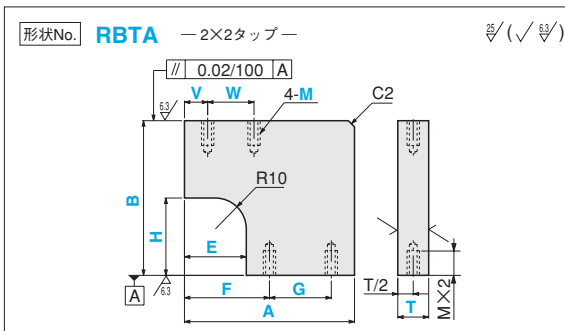


ステープレート

- 「型上面・下面取付タイプ」

RoHS SSCは非対応



M 材質・表面処理

材質	表面処理	Code
SS400	処理無	SS
	四三酸化鉄被膜	SSB
	パーカー	SSP
	ユニクロメッキ	SSU
	クロメート (黄色)	SSC
	無電解ニッケルメッキ	SSM
A5052	処理無	AM
	アルマイト (白色)	AMW
	アルマイト (黒色)	AMB
SUS304	処理無	SU

穴種選択表 共通加工条件に注意 P.1037~1042

穴種	タップ穴	通し穴																					
Code	M	N																					
形状図																							
加工仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法</th> <th colspan="6">ボルト呼び径</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		寸法	ボルト呼び径						d	3	4	5	6	8	10		3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
寸法	ボルト呼び径																						
d	3	4	5	6	8	10																	
	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11																	

形状No.	材質・表面処理 Code	指定1mm単位		T	指定0.1mm単位					タップ穴		0.1mm単位			通し穴			
		A	B		E	H	F	G	V	W	Code	呼び径	J	K	L	Code	呼び径	
RBTA	(SS400) (SUS304)	30	40	6	E	H	F	G	V	W	M	3	—	—	—	—	—	
RBTB	SS			4								N						3・4・5
RBTC	SSB			5														
RBTD	SSU			6														
	SSC	10	—	—														
	SSM	12																
		16																
		25																
		30																
RBTA	(A5052)	30	40	6	E	H	F	G	V	W	M	3	—	—	—	—	—	
RBTB	AM			4								N						3・4・5
RBTC	AMW			5														
RBTD	AMB			6														
		10	—	—														
		12																
		15																
		20																
		25																
		30																
加工条件		SUS304はB≦200		E≧10 H≧10														

①. 指示なき面取りはC0.2~0.5
 ②. B寸法公差は±0.2ですが1回の注文(10コ以下)のバラツキは以下のようになります。

材質・表面処理Code	条件	B寸法バラツキ
SS・SSB・SSP・SSM・SU	なし	±0.01
SSU・SSC		±0.03
AM・AMW・AMB	T≦20	±0.01
	T≧25	±0.03

③. G=0を指定すると、下記の形状になります。

④. W=0を指定すると、下記の形状になります。

⑤. K=0を指定すると、下記の形状になります。

形状No. - 材質Code - A - B - T - E - H - F - G - V - W - タップ穴Code・呼び - J - K - L - 通し穴Code・呼び - オプション

形状例 RBTD - SSB - A126-B102-T16-E65-H42-F76-G39-V15-W32-M8-J85-K25-L80-N8

5・8 日目出荷 ストックB・C

Code	SS	SSB	SSP	SSU	SSC	SSM	AM	AMW	AMB	SU
出荷日	5	8	8	8	8	8	5	8	8	5
ストック	B	C	C	C	C	C	B	C	C	B

① ストック料金：800円/1本 (同一サイズ3本以上は一律2,160円)

オプション

オプション	コーナーカット変更	B寸法公差変更 (B±0.05)	ヘリサート追加加工	取付穴数変更
Code	CC	BKC	HSC	NAC
規格	CC=指定1mm単位 ① CC≦100		① A5052のみ適用	NAC=指定0.1mm単位 ① RBTC・RBTDのみ適用
指定方法	CCを型式末尾に追加 (例) ~-CC30	BKCを型式末尾に追加 (例) ~-BKC	HSCを型式末尾に追加 (例) ~-HSC	NACを型式末尾に追加 (例) ~-NAC20
@/l Code	CC3~10 200	CC11~50 500	CC51~100 900	1,500
				800
				500

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て)

数量	1	2~4	5~19	20	21以上
値引率	価格表	10%	15%	20%	※お見積り

※出荷日・価格共にお見積り

形状価格は表面処理「処理無」の価格です。
 表面処理を指定した場合は、形状価格に表面処理価格を加算してください。

(価格算出例)
 RBTA-SS-A100-B100-T6-***を2個発注の単価
 形状価格 × 数量スライド = 単価
 3,120 × 0.9 = 2,808 (円)

A	B	T	形状価格 @単価 U/Price									表面処理価格 @単価 U/Price						
			RBTA			RBTB			RBTC・RBTD			SS400			A5052			
			SS400	A5052	SUS304	SS400	A5052	SUS304	SS400	A5052	SUS304	四三酸化鉄被膜	パーカー	ユニクロメッキ	無電解ニッケルメッキ	アルマイト白色	アルマイト黒色	
30~100	40~100	6	6・8	3,120	3,990	4,990	3,580	4,610	5,980	3,420	4,470	5,880	150	150	180	280	240	310
		9・12	10・12	3,280	4,190	5,240	3,760	4,840	6,280	3,590	4,690	6,170	170	200	270	430	370	480
		16・19	15・20	3,440	4,400	5,500	3,950	5,080	6,590	3,770	4,920	6,480	230	280	370	570	510	640
		25	25	3,610	4,620	5,780	4,150	5,330	6,920	3,960	5,170	6,800	310	370	500	780	680	870
	101~200	6	6・8	3,740	4,790	5,990	4,300	5,530	7,180	4,100	5,360	7,060	220	260	350	550	480	620
		9・12	10・12	3,940	5,030	6,290	4,510	5,810	7,540	4,310	5,630	7,400	340	410	540	850	750	950
		16・19	15・20	4,130	5,280	6,600	4,740	6,100	7,910	4,520	5,900	7,780	470	560	750	1,180	1,030	1,320
		25	25	4,330	5,540	6,940	4,980	6,400	8,300	4,750	6,200	8,160	620	740	990	1,550	1,360	1,740
	201~300	6	6・8	4,490	5,270	—	5,160	6,080	—	4,920	5,900	—	330	400	530	820	730	920
		9・12	10・12	4,730	5,530	—	5,410	6,390	—	5,170	6,190	—	520	620	830	1,300	1,140	1,460
		16・19	15・20	4,960	5,810	—	5,690	6,710	—	5,420	6,490	—	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960
		25	25	5,200	6,090	—	5,980	7,040	—	5,700	6,820	—	920	1,100	1,470	2,300	2,020	2,580
101~150	40~100	6	6・8	4,060	4,590	5,990	4,650	5,300	7,180	4,450	5,140	7,060	170	200	270	430	370	480
		9・12	10・12	4,260	4,820	6,290	4,890	5,570	7,540	4,670	5,390	7,400	260	310	420	650	570	730
		16・19	15・20	4,470	5,060	6,600	5,140	5,840	7,910	4,900	5,660	7,780	350	420	560	880	770	980
		25	25	4,690	5,310	6,940	5,400	6,130	8,300	5,150	5,950	8,160	460	550	740	1,150	1,010	1,290
	101~200	6	6・8	4,860	5,510	7,190	5,590	6,360	8,620	5,330	6,160	8,470	330	400	530	830	730	920
		9・12	10・12	5,120	5,780	7,550	5,860	6,680	9,050	5,600	6,470	8,880	520	620	830	1,300	1,140	1,460
		16・19	15・20	5,370	6,070	7,920	6,160	7,020	9,490	5,880	6,790	9,340	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960
		25	25	5,630	6,370	8,330	6,470	7,360	9,960	6,180	7,130	9,790	920	1,100	1,470	2,300	2,020	2,580
	201~300	6	6・8	5,920	6,690	8,740	6,800	7,730	10,460	6,490	7,500	10,280	1,110	1,330	1,780	2,780	2,440	3,110
		9・12	10・12	6,200	7,070	—	6,710	7,690	—	6,400	7,490	—	500	600	800	1,250	1,100	1,400
		16・19	15・20	6,150	6,360	—	7,030	7,350	—	6,720	7,120	—	780	940	1,250	1,950	1,720	2,180
		25	25	6,450	6,680	—	7,400	7,720	—	7,050	7,460	—	1,050	1,260	1,680	2,630	2,310	2,940
151~200	40~100	6	6・8	4,470	5,050	6,590	5,120	5,830	7,900	4,900	5,650	7,770	220	260	350	550	480	620
		9・12	10・12	4,690	5,300	6,920	5,380	6,130	8,290	5,140	5,930	8,140	340	410	540	850	750	950
		16・19	15・20	4,920	5,570	7,260	5,650	6,420	8,700	5,390	6,230	8,560	470	560	750	1,180	1,030	1,320
		25	25	5,160	5,840	7,630	5,940	6,740	9,130	5,670	6,550	8,980	620	740	990	1,550	1,360	1,740
	101~200	6	6・8	5,350	6,060	7,910	6,150	7,000	9,480	5,860	6,780	9,320	440	530	700	1,100	970	1,230
		9・12	10・12	5,630	6,360	8,310	6,450	7,350	9,960	6,160	7,120	9,770	690	830	1,100	1,730	1,520	1,930
		16・19	15・20	5,910	6,680	8,710	6,780	7,720	10,440	6,470	7,470	10,270	940	1,130	1,500	2,350	2,070	2,630
		25	25	6,190	7,010	9,160	7,120	8,100	10,960	6,800	7,840	10,770	1,230	1,480	1,970	3,080	2,710	3,440
	201~300	6	6・8	6,510	7,360	9,610	7,480	8,500	11,510	7,140	8,250	11,310	1,480	1,780	2,370	3,700	3,260	4,140
		9・12	10・12	6,420	6,670	—	7,380	7,690	—	7,040	7,470	—	670	800	1,070	1,680	1,470	1,880
		16・19	15・20	6,770	7,000	—	7,730	8,090	—	7,390	7,830	—	1,030	1,240	1,650	2,580	2,270	2,880
		25	25	7,100	7,350	—	8,140	8,490	—	7,760	8,210	—	1,400	1,680	2,240	3,500	3,080	3,920
		30	30	7,440	7,700	—	8,550	8,910	—	8,150	8,620	1,850	2,220	2,960	4,630	4,070	5,180	
		30	30	7,810	8,100	—	8,980	9,350	—	8,570	9,080	2,220	2,660	3,550	5,550	4,880	6,220	